



Ausgabe 02.2021



Intro.

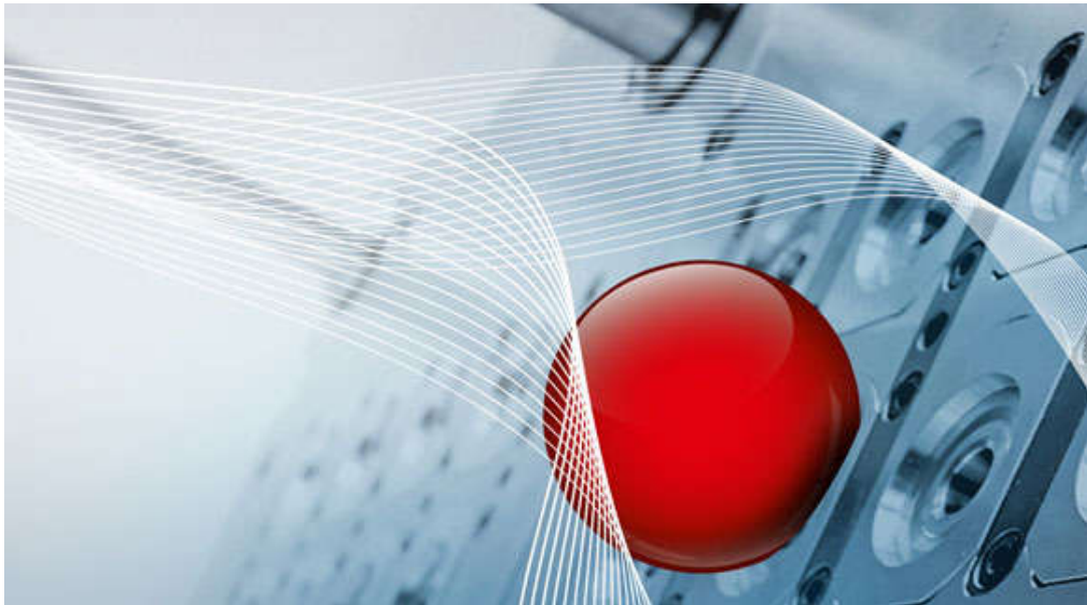
Liebe Leser*innen,
jede Jahreszeit hat ihre besondere Schönheit. Nach einem schönen Winter mit verschneiten Landschaften nähert sich der bunte Frühling mit großen Schritten. Damit nehmen wir auch Kurs auf unsere neu gesetzten Ziele.

Im Bereich Dienstleistungen verstärken wir bereits seit einigen Jahren die Fokussierung zum Servicepartner. „Große Inspektion“ anstatt „Neuinvestition“ ist hier das Stichwort. Im Bereich Energie sind die Arbeiten an unserer Photovoltaik-Anlage im Werk Edingen angelaufen. Diese Anlage hat das Potential, den Strom von ca. 165 durchschnittlichen 4-Personen-Haushalten zu erzeugen.

Mit diesen zwei Projekten fokussieren wir die Erreichung eines unserer Ziele, unser Rating der im Dezember 2020 gewonnenen Silbermedaille bei der Nachhaltigkeitsplattform EcoVadis weiter zu verbessern.

In diesem Sinne wünsche Ich Ihnen – auch im Namen meines gesamten Teams – einen schönen Frühlingsanfang.

Herzliche Grüße
Ihre Pamela Braun

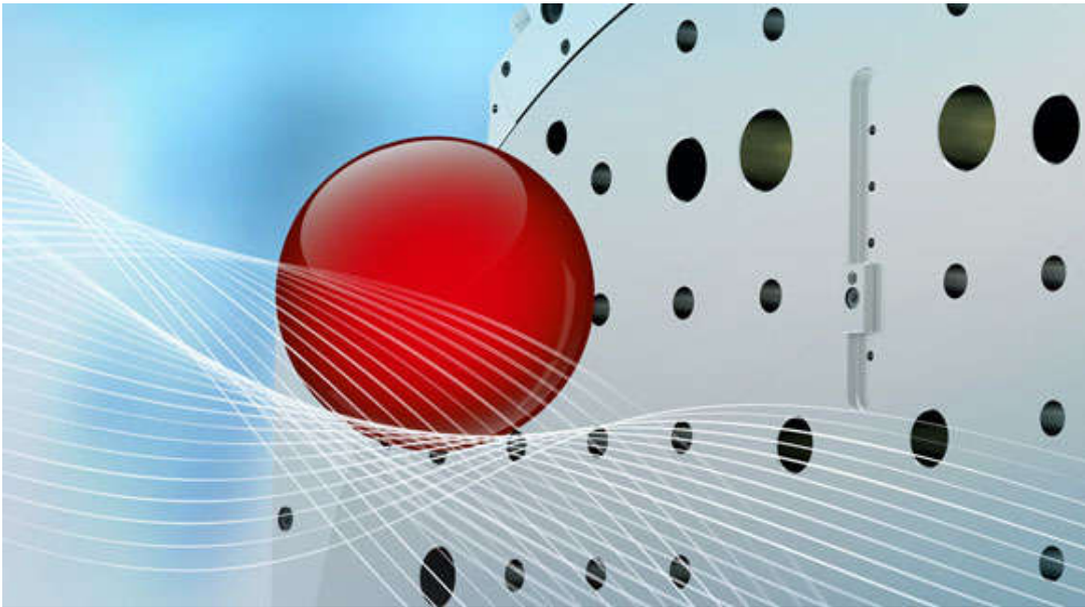


Als Systempartner handeln – Service für Langzeitlösungen.

"Die große Inspektion"

Geht es Ihnen auch so? Gerade jetzt – in unruhigen und wirtschaftlich herausfordernden Zeiten – ist eine komplette Ersatzinvestition nicht unbedingt erstrebenswert oder durchsetzbar. Unsere Erfahrung zeigt, dass vorbeugende Wartung bei Spritzgießwerkzeugen den Lebenszyklus deutlich verlängern kann. Sie erspart Ihnen in hohem Maße das Risiko von Betriebsstörungen im Produktionsprozess. Dank unseres Datenstandes und unserer langjährigen Expertise können wir Sie eingehend beraten, wann der ideale und effektive Zeitpunkt für eine Wartung gekommen ist. Unser Auftrag endet nicht mit der Freigabe des Werkzeuges, sondern wir fokussieren das Ganze, inkl. Kundenservice und Werkzeugmanagement. Und das auch nicht nur über die garantierte Laufzeit eines Werkzeuges, sondern auch mit der Option auf eine verlängerte Laufzeit.

Bereits seit 2012 haben wir unsere Wartungs- und Änderungsabteilung implementiert, die Ihnen durch kurze Reaktions- und Bearbeitungszeiten höchste Flexibilität bietet. Die aktuell 15 Mitarbeiter samt 14 eigenen Bearbeitungsmaschinen, Tendenz steigend, übernehmen die regelmäßige "große Inspektion". Die individuelle Abwicklung erfolgt autark über unsere Serviceabteilung, die seit 2020 besteht.



Der Braunform Drehteller.

Qualität seit 1990

Drehteller-Technik eröffnet alle Möglichkeiten, mit Mehrkomponenten-Werkzeugen noch ideenreicher, schneller und effizienter zu arbeiten. Die langlebige CE-zertifizierte Qualität der Drehteller mit einem einhergehenden geringen Wartungsaufwand ermöglichen lange Laufzeiten und reduzieren Ausfallzeiten und teure Wartungsintervalle.

Unsere Stärke liegt in der Individualität auch rechts und links von der Norm, um Ihnen höchste Kundenzufriedenheit zu offerieren. Während die „Braunform classic line“ als Klassiker ohne Sonderoptionen das beste Preis-Leistungs-Verhältnis bietet, bleiben bei der „Braunform vision line“ keine Wünsche offen. Werfen Sie hier einen Blick in unsere Broschüre.

[**Zur Drehtellerbroschüre**](#)



Photovoltaik-Anlage am Standort Endingen.

Beitrag zur Energiewende und Klimaschutz

Wie bereits in der letzten Newsletter-Ausgabe berichtet, wurde im Dezember 2020 eine Investition für eine Photovoltaik-Anlage für den Standort Endingen freigegeben. Anfang Februar 2021 ist schließlich der Startschuss des Projekts gefallen mit dem Ziel, die Anlage in ca. 12 Wochen in Betrieb nehmen zu können. Das Unternehmen rechnet mit einer vollständigen Amortisierung der Anlage in 5 bis 6 Jahren. Mit dem Potenzial, Strom von ca. 165 durchschnittlichen 4-Personen-Haushalten zu erzeugen, unterstützt Braunform nicht nur die Energiewende und den Klimaschutz, sondern sorgt auch für eine nachhaltige Stromerzeugung direkt im Unternehmen. Denn der erneuerbar erzeugte Strom dient größtenteils zum Eigenverbrauch. Mit diesem Schritt trägt Braunform zu einer Verbesserung seiner CO₂-Bilanz und folglich auch zur Bewahrung einer intakten Umwelt für heutige und kommende Generationen bei.



Neue Wege gehen.

Berufsorientierungsangebot im Onlineformat

Das Thema Ausbildung ist eine wichtige Säule, um dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken. Da wichtige Informationsquellen wie Ausbildungsmessen und Berufsorientierungstage aktuell nicht stattfinden, haben die Verantwortlichen nun einen neuen Weg eingeschlagen – eine virtuelle Berufsvorstellung technischer Ausbildungsberufe bei der Braunform GmbH.

[Weiterlesen](#)



Messen & Events.

Fakuma 2021

12.10.2021 - 16.10.2021
Messe Friedrichshafen, Deutschland

Pharmapack 2021

13.10.2021 - 14.10.2021
Paris Expo, Porte de Versailles, Frankreich

CPhI worldwide 2021

09.11.2021 - 11.11.2021
Mailand, Italien

[Weiterlesen](#)



Seit Jahrzehnten ist die Mehrkomponententechnik für Braunform einer der Schlüssel zum Erfolg.

[Weiterlesen](#)



Das Braunform MED Mold® Konzept steht für den sicheren Einsatz der Spritzgießwerkzeuge im Reinraum.

[Weiterlesen](#)



Multikavitätenformen sind besonders wirtschaftlich in der Massenproduktion hochwertiger Komponenten.

[Weiterlesen](#)



Braunform GmbH | Kunststoff- und Pharmatechnik | Unter Gereuth 7 + 14 | 79353
Bahlingen | www.braunform.com

© 2021 Braunform GmbH

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

[Kontakt](#)

[Downloads](#)

[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#) | [Lien de désinscription](#) | [Anular suscripción](#) | [Link di cancellazione](#)